

FF040045

Integrierbare Dualband-Antenne

Publication number: JP2003504902 (T)

Publication date: 2003-02-04

Inventor(s):

Applicant(s):

Classification:

- International: *H01Q1/24; H01Q1/36; H01Q1/38; H01Q13/08; H01Q19/00; H01Q5/00; H01Q5/01; H01Q9/04; H01Q1/24; H01Q1/36; H01Q1/38; H01Q13/08; H01Q19/00; H01Q5/00; H01Q9/04; (IPC1-7): H01Q1/24; H01Q1/38; H01Q13/08; H01Q5/01*

- European: *H01Q1/24A1A; H01Q1/36; H01Q19/00B; H01Q5/00B; H01Q5/00C; H01Q5/01; H01Q9/04B2*

Application number: JP20010508541T 20000530

Priority number(s): DE19991029689 19990629; WO2000DE01756 20000530

Also published as:

DE19929689 (A1)
HU0201805 (A2)
EP1192683 (A1)
WO0103238 (A1)
CN1359552 (A)
CA2377921 (A1)
BR0012088 (A)

<< less

= JP 2003504902

Abstract not available for JP 2003504902 (T)

Abstract of corresponding document: **DE 19929689 (A1)**

The invention relates to an integrable dual-band antenna. Said antenna consists of an essentially rectangular overall surface that is located over a ground surface. Said overall surface consists of an L-shaped PIFA antenna and a rectangular PIFA antenna for emitting two independent frequencies. The PIFA antennae have three or four connections, which are connected by lines to two contact points.

Data supplied from the *espacenet* database — Worldwide

PF040045 7 Eq
None (English) 01/8
wo 0323

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表2003-504902

(P2003-504902A)

(43) 公表日 平成15年2月4日 (2003.2.4)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マ-ト* (参考)
H 0 1 Q 13/08		H 0 1 Q 13/08	5 J 0 4 5
1/24		1/24	Z 5 J 0 4 6
1/38		1/38	5 J 0 4 7
5/01		5/01	

審査請求 有 予備審査請求 有 (全 11 頁)

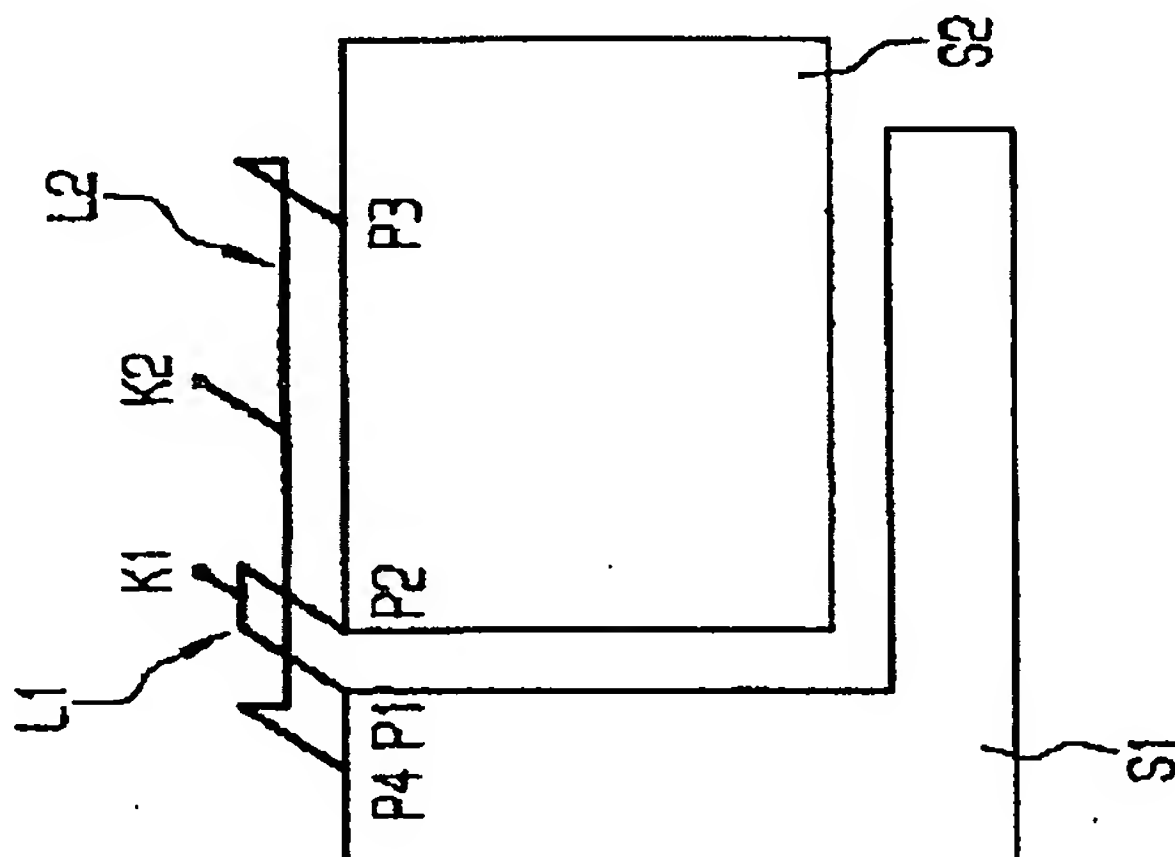
(21) 出願番号 特願2001-508541 (P2001-508541)
(86) (22) 出願日 平成12年5月30日 (2000.5.30)
(85) 翻訳文提出日 平成13年12月27日 (2001.12.27)
(86) 国際出願番号 PCT/DE00/01756
(87) 国際公開番号 WO01/003238
(87) 国際公開日 平成13年1月11日 (2001.1.11)
(31) 優先権主張番号 199 29 689.8
(32) 優先日 平成11年6月29日 (1999.6.29)
(33) 優先権主張国 ドイツ (DE)
(81) 指定国 EP (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), BR, CA, CN, HU, JP, KR, US

(71) 出願人 シーメンス アクチエンゲゼルシャフト
Siemens Aktiengesellschaft
ドイツ連邦共和国 D-80333 ミュンヘン
ヴィッテルスバッハープラッツ 2
(72) 発明者 シェン-ゲン バン
ドイツ連邦共和国 カンブーリントフォルト
ヴィルヘルム-ラーベ-シュトラッセ 9
(74) 代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外4名)
Fターム(参考) 5J045 AA03 AB05 BA01 DA08 JA00
NA01
5J046 AA04 AA12 PA01 PA07
5J047 AA04 AB13 FD01

(54) 【発明の名称】 集積形デュアルバンドアンテナ

(57) 【要約】

アンテナは、アース面の上に位置し全体が実質的に矩形である面から成る。この面は2つの独立した周波数を放射するためにL形のPIFAアンテナ及び矩形のPIFAアンテナから成る。この際PIFAアンテナは、3つまたは4つの端子を有し、この端子は線路を介して2つの接点と接続されている。



【特許請求の範囲】

- 【請求項1】** 集積形デュアルバンドアンテナにおいて、
アース面の上に位置し全体が実質的に矩形である面を有し、
該面はL形のPIFAアンテナ及び矩形のPIFAアンテナから成り、2つの独立した周波数を放射し、
該PIFAアンテナは3つまたは4つの端子を有し、
該端子は線路を介して2つの接点と接続されていることを特徴とする、集積形デュアルバンドアンテナ。
- 【請求項2】** 面状の構造体には孔及び切欠きが設けられている、請求項1記載のアンテナ。
- 【請求項3】** 面状の構造体は屈曲部及び曲げ部を有する、請求項1または2記載のアンテナ。
- 【請求項4】** 線路L1及び／又はL2は、ただ1つの部材から製造され、面状の構造体内に統合されている、請求項1から3までのいずれか1項記載のアンテナ。
- 【請求項5】** 接触部K1及びK2の形成用の素子は、1つの部分から製造されるように配置されている、請求項1から4のいずれか1項記載のアンテナ。
- 【請求項6】** 接触部及び線路の形成用の素子は、共通の工程において製造されるように配置されている、請求項1から5のいずれか1項記載のアンテナ。
- 【請求項7】** 点P1からP4は、面状の構造体の異なる縁に位置する、請求項1から6のいずれか1項記載のアンテナ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

本発明は集積形デュアルバンドアンテナに関する。

【0002】

移動無線装置では、設計上の理由によりアンテナへの特別な要求が存在する。例えば、アンテナを外部から見えないようにケーシング内に集積することが可能であるべきである。同時に、このアンテナは少なくとも2つの異なる周波数帯域において利用することが可能であり、またコストをかけずに製造することができるべきである。

【0003】

従来、移動無線機のアンテナの大部分はロッドアンテナ、すなわち外部から見えるアンテナである。集積されたアンテナはWO 95/24745により公知である。しかしながらこの公知の技術は非常に高価であり、またアンテナは現在のケーシング内ではスペースがないかもしれない大きさである。

【0004】

本発明の課題は、余す所を有さず、通信端末装置のケーシング内に集積することが可能であり、また必要とされるデュアルバンド性能を有する、冒頭で述べたようなアンテナを提供することである。

【0005】

この課題を解決するために、冒頭で述べたアンテナは、アース面の上に位置し実質的には全体が矩形である面から成っており、この面は2つの独立した周波数を放射するためにL形のPIFAアンテナと矩形のPIFAアンテナから成る。ここでPIFAアンテナは3つまたは4つの端子を有し、この端子は線路を介して2つの接点と接続されている。

【0006】

冒頭で述べた問題は、本発明によれば以下のようなアンテナを使用することにより解決される。すなわちアンテナは、特別な線路構造体によって相互に接続されている2つのPIFA (Planar Inverted F-Antenna) アンテナ構造体が、立体的に入り組んだ状態から成る。このことによって、デュアルバンドの使用に適

しており、また面が平坦ではない、ないしは縁が丸まった既存のケーシングに適合させることが可能な小さい立体構造体が生じる。アンテナは例えば、通常は電子機構の金属製の遮蔽を形成する不可避の金属面の近傍、すなわちそこから数ミリメートルの距離においても動作することができる。

【0007】

製造のために使用可能な金属板を打ち抜いたり曲げたりする標準的な技術によっては、製造速度を非常に高めることができ、またしたがって製造コストが低くなる。さらにそれに加えて、アンテナと装置の電子機構との間の接触を確立するアンテナ接触バネの製造コストも節約することができる。何故ならばアンテナバネは製造工程においてアンテナの集積形部分として製造することができるからである。

【0008】

最適化によってアンテナは、第1の共振周波数の近くでは目的の周波数帯域（例えばGSM）のうちの1つのために使用することが可能であり、第2の共振周波数の近くでは別の周波数帯域（PCNまたはPCS）において使用することができるように広帯域で動作する。それに加え、同時に約50オームの定格インピーダンスを実現することが可能であり、その結果アンテナは整合回路網がなくとも、または僅かな個数の整合素子でもって動作することができる。このことは他方では、整合回路において常に生じる損失を回避することができる。

【0009】

本発明によるステップは以下のことに拠る。すなわち、2つの部分領域の不可避の結合を、システム全体が複数の周波数帯域内において動作することができるように考慮することである。このためにアンテナの特別な給電が使用され、このアンテナでは、放射面における3つまたは4つの接触部が2つの接点に対応づけられる。

【0010】

本発明によるアンテナの別の好適な実施形態は、従属請求項並びに本発明によるアンテナの実施例の以下の記述から生じる。

【0011】

以下本発明を図面の実施例に基づき詳細に説明する。ここで図1は、本発明の第1の実施形態の概略図である。図2は、本発明の第2の実施形態の概略図である。図3から4は、本発明によるアンテナの具体的な実施例の斜視図である。

【0012】

図1及び図2に図示された実施形態では、2つの図示された部分構造体S1及びS2がそれぞれ線路L1によって、規定された端子位置P1及びP2において相互に接続されている。ここで部分構造体S1は実質的にL形に形成されており、一方部分構造体S2は実質的に矩形に形成されている。

【0013】

付加的に、2つの別の端子位置P3及びP4が、第2の線路L2によって相互に接続されている。

【0014】

設定された2つの位置では、これらの線路において2つの接触部K1及びK2が実現されている。

【0015】

したがってアンテナは、双極の端子接触部を有する2つの並列に接続された部分領域から生じる。

【0016】

アンテナは2つの異なる面構造体ないしはパッチから成る。ここでL形のパッチは主にGSMバンドにおいて動作し、またほぼ矩形であるパッチは特にPCNバンドにおいて動作する。したがってシステム全体は、2つのパッチを線路でもって接続することにより、2つまたは複数のバンドにおいて動作することができる。

【0017】

2つのアンテナパッチS1及びS2は、線路L1及びL2によって相互に接続されている。線路L1は、短く幅の広い金属ストライプからも形成することができ、またパッチの一部からも形成できる（これについては図2を参照されたい）。

【0018】

端子位置P 1及びP 2は通常、2つのパッチP 1及びP 2の対向する角にある。パッチS 1上における端子位置P 4とP 1との間隔、及びパッチS 2における端子位置P 2とP 3との間隔は、実質的にアンテナの入力インピーダンスを設定する。

【0019】

K 1及びK 2は、例えばアンテナの入力インピーダンスによって、また主に回路基板のレイアウトによって決定されている。一方の接触部は回路基板のアースと接続されており、また他方の接触部は移動無線装置における電子機構の送信器ないしは受信器の入力側と接続されている。

【0020】

移動無線装置の電子機構によって、インピーダンス（典型的に50オーム）が規定されている。計算に基づいて、端子位置P 3及びP 4の位置は、電子機構とアンテナのインピーダンスが互いに複素共役であるように選択される。

【0021】

図3から図5は、本発明の具体的な実施形態を示し、これは例えば移動無線装置に取り付けることが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態の概略図である。

【図2】

本発明の第2の実施形態の概略図である。

【図3】

本発明によるアンテナの具体的な実施形態の斜視図である。

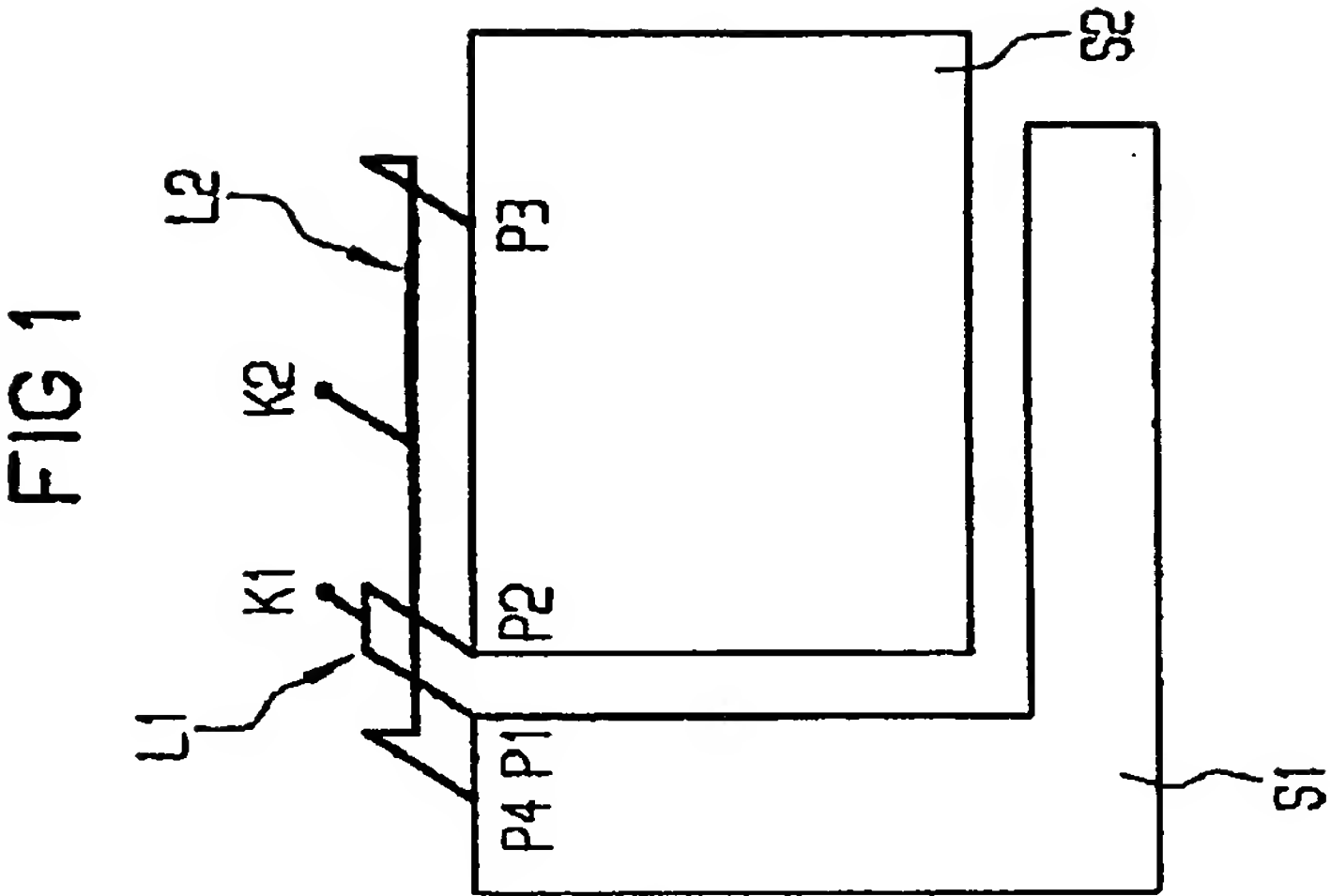
【図4】

本発明によるアンテナの具体的な実施形態の斜視図である。

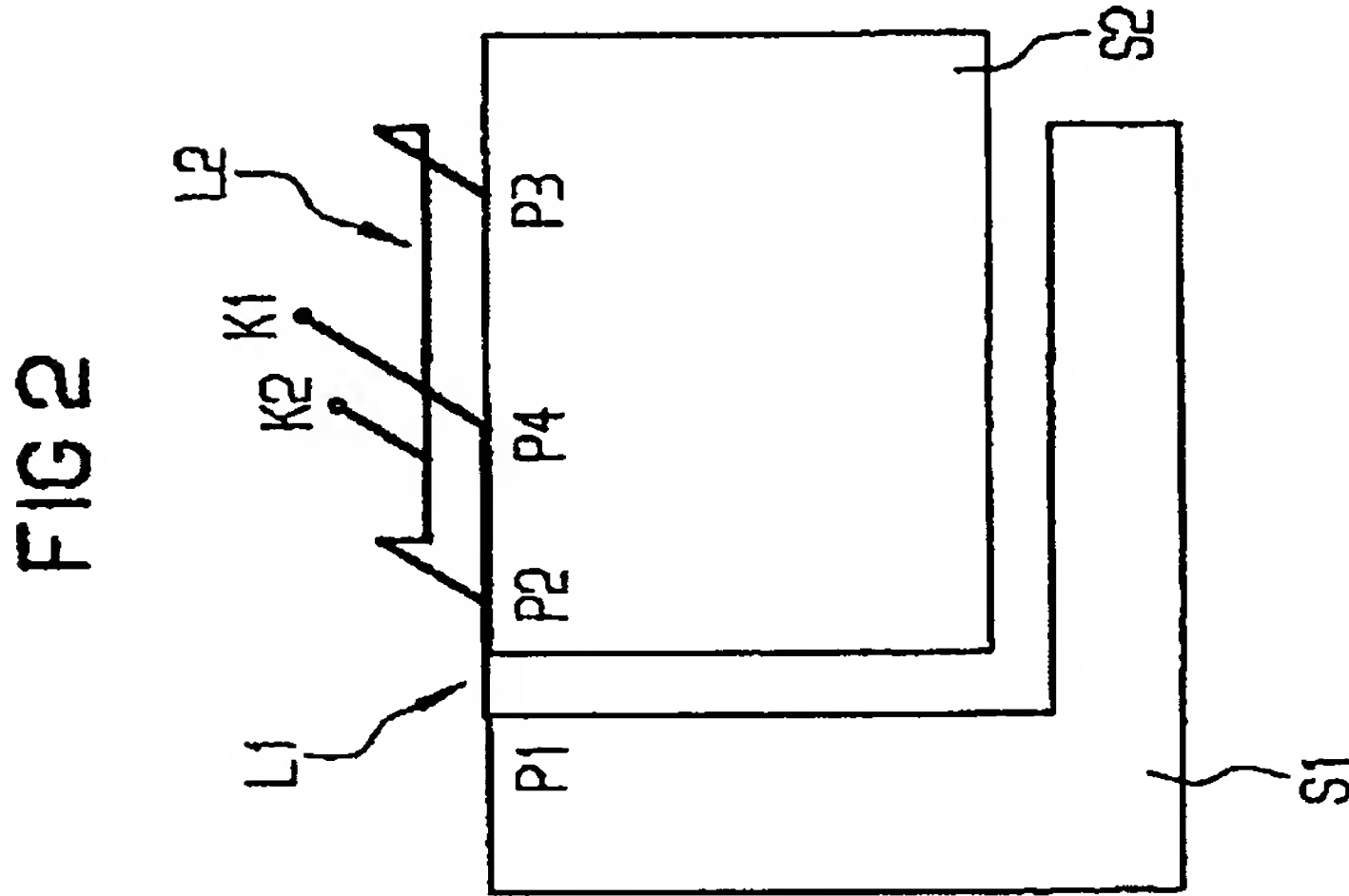
【図5】

本発明によるアンテナの具体的な実施形態の斜視図である。

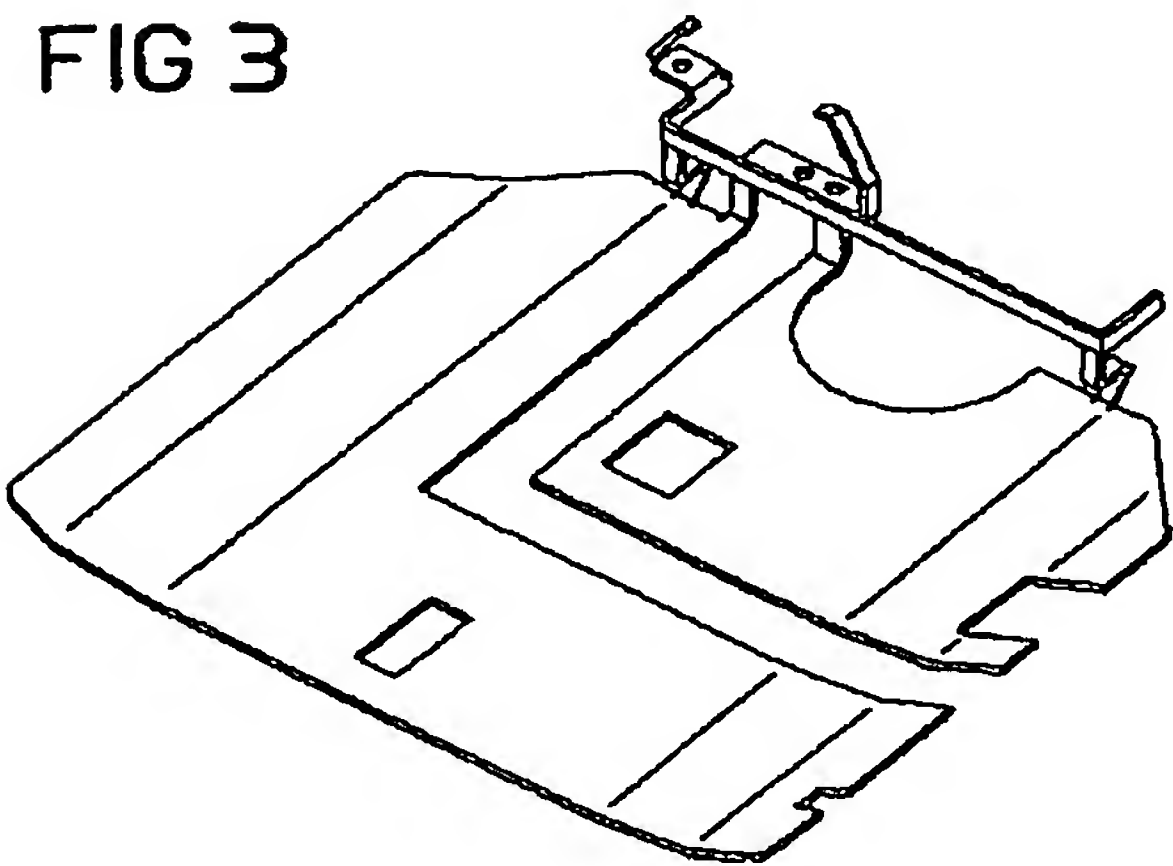
【図1】



【図2】

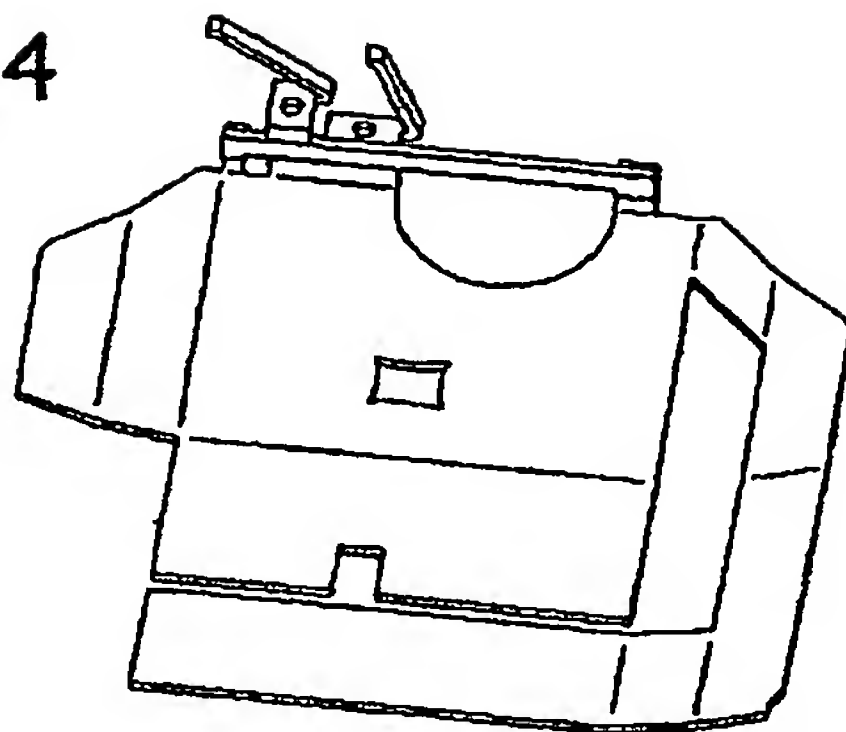


【図3】



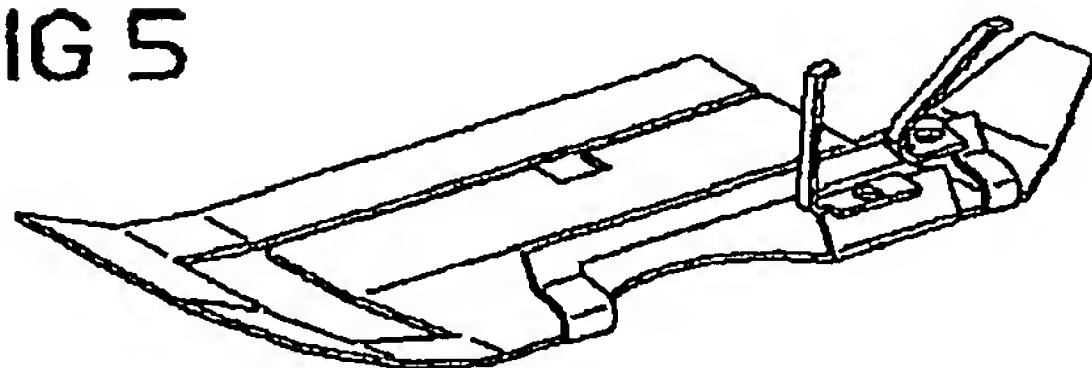
【図4】

FIG 4



【図5】

FIG 5



【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Appl. No.
PCT/DE 00/01756

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01Q9/04 H01Q1/24 H01Q21/30 H01Q5/00		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01Q		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, IBM-TDB		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevance to claim No.
X	LIU Z D ET AL: "DUAL-FREQUENCY PLANAR INVERTED-F ANTENNA" IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION, US, IEEE INC. NEW YORK, vol. 45, no. 10, 1 October 1997 (1997-10-01), pages 1451-1457, XP000702475 ISSN: 0018-926X figure 1	1,7
A	EP 0 843 377 A (SIEMENS AG) 20 May 1998 (1998-05-20) abstract; figure 2	1,5,6
A	EP 0 831 547 A (MURATA MANUFACTURING CO) 25 March 1998 (1998-03-25) figures 4,6	1
-/-		
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of box C. <input type="checkbox"/> Patent family members are listed in annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understate the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" documents of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "Z" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 15 September 2000		Date of mailing of the international search report 28/09/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.O. Box 5016 Patentstr. 2 NL - 8280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 540-2040, Tx. 31 651 sport Fax (+31-70) 340-3015		Authorized officer Van Dooren, G

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Appl. No.

PCT/DE 00/01756

C. (Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 99 03168 A (ALLGON AB ; MOREN STEFAN (SE); ROWELL CORBETT (US)) 21 January 1999 (1999-01-21) figure 7	1
A	US 5 550 554 A (ERKOCEVIC NEDIM) 27 August 1996 (1996-08-27) figures 2,4	1
A	EP 0 790 668 A (MURATA MANUFACTURING CO) 20 August 1997 (1997-08-20) figures 1-3	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int. Appl. No.

PCT/DE 00/01756

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0843377	A	20-05-1998	DE 29620127 U	20-03-1997
			JP 10163725 A	19-06-1998
EP 0831547	A	25-03-1998	JP 10098329 A	14-04-1998
			NO 974187 A	23-03-1998
WO 9903168	A	21-01-1999	SE 511501 C	11-10-1999
			AU 7560398 A	08-02-1999
			AU 8365998 A	08-02-1999
			EP 0995231 A	26-04-2000
			EP 0996992 A	03-05-2000
			SE 9702659 A	10-01-1999
			WO 9903166 A	21-01-1999
US 5550554	A	27-08-1996	EP 0623967 A	09-11-1994
			JP 3004533 B	31-01-2000
			JP 7131229 A	19-05-1995
			US 5420599 A	30-05-1995
EP 0790668	A	20-08-1997	AU 683606 B	13-11-1997
			AU 1479197 A	28-08-1997
			CA 2197939 A	20-08-1997
			JP 9289410 A	04-11-1997
			US 5943019 A	24-08-1999